Index of Claims

App	lica	tion	Contro	No.
<b>Thh</b>	nou	11011/	COLLEGE	

10/743,104

Examiner

Johannes P. Mondt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGIHARA ET AL.

Art Unit

3663

<b>√</b>	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	[	7	Non-Elected		A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		ı	Interference	1	0	Objected

E         1001         D	Claim	n				Da	ate					Cla	aim				Date	,			7	CI	aim				Ī	Date	e			$\Box$
Since   Sinc	$\Box$ .	_	,			П		Т	$\neg$	П			-=							Т											T	
Since   Sinc	<u>ख</u> .	<u>2</u> .	90/									ल	<u> </u>	11			ł					व	<u>"</u>		Ϊ,						ĺ	
Since   Sinc	눈   :	rig	2/8									i	Ē									造	Ē									
102	·   9	Ο.	-										0										0								- 1	
102		<del></del>	_	$\neg$		_	_	_	-	_	7	_	51	$\vdash$	$\neg$	1	$\vdash$	$\neg$		+-	1		101								一	
3    V			$\overline{v}$		+	+	╅	+	-		-	$\vdash$		$\vdash$	+	1 .	$\Box$	$\dashv$	+	1-	1			-			Н	$\vdash$		$\neg$	$\dashv$	$\neg$
4   V     54   55   105   105   106   10		<del>-</del>		-+	+	╅╌	+	╅	$\dashv$		-			1-1	+	+	+	-+	+	+	┨	<del> </del>		$\vdash$	_	$\vdash$	_	-	-	$\neg$	$\dashv$	-
5   V				$\dashv$	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$		54				1-1	-	+	+	┨		104	-	_		-		Н	$\dashv$	$\dashv$	⊣
S					┪	+	+		-		-		55	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	-		-	<del> </del>	105				٠.	Н	Н	$\dashv$	-	ᅱ
ST				+	+	+	+	+	+	+	-			-			1-1		+	+	-{:::::	<u> </u>	100	-	-	-	-		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
Se	<del>-   `</del>	<del>-</del>	Ť		┰		+-	+	+		-	<del></del>	57	$\vdash$	+	+		-		+-	۱			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-		-	$\dashv$
9    V					+	╁	╁	╫	+	+				$\vdash$	+	+-	1-1		- -	┿	-	$\vdash$		_	-	-	_			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
10    V			.,	+	+	+	+	+	+	+	-			-	+	+	+	_	+	+	-		100			$\vdash$	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
14	<del>                                     </del>	9		+	+	+	+				- !!!		59	$\vdash$	+	+	H		- -	+	-		109		Н					-	$\dashv$	$\dashv$
12			<u>*</u>	-+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$			$\vdash$	+	+	$\vdash$		- -	+-	4	<u> </u>		$\vdash$			$\vdash$	_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
AS	<del>       </del>			-+	+	+	+		+		-			$\vdash$		-	╂	-	+	+	4	$\vdash$		-	<b> </b>		Ш	-		$\dashv$	$\dashv$	-
A4				-	+	+	+	+	+	+	$\dashv$				-	+	$\vdash$	+	+	+	4	$\vdash$	112	<b>—</b>	$\Box$	Ш	Ш			$\dashv$	-	$\dashv$
A5	-	rs	_		+	+	+	+	+	+	-	<u> </u>				+	$\vdash$	-	+	+	4	$\vdash \vdash \vdash$		_		Щ	Щ	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
16	-	[4]	_	-	+	+	+	+	+	+		<u> </u>	64	-		-		4	- -	4-	4		114	<b>  </b>		Ш				4	$\dashv$	_
17    V	<i>2</i>	2	_		+	+	+	+	+	+	-1::::	<u> </u>			_	4_	$\vdash$			+	4		115	<u> </u>		Ш			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
18    V							+-	- -		-	-4	ļ	66	-		_	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	4	<b></b>	116	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	_	$\dashv$		_	_
19   N			$\overline{}$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1	_	$\bot$	4	ļ				1	$\sqcup$	_	$\perp$	4_	4			Ш		Ш					_	_
120			-				$\perp$	$\perp$	_		_ !!!!							$\perp$		_ _	4		118								$\perp$	
27						1.		╧	$\perp$		_		69		_ _								119									
72	2	20	<u> </u>					$\perp$	_	$\perp$	_::::			Ш						$\perp$			120							$\perp$		
73	2	1			$\perp$										. L						]		121									
26   N	2	22				┸					_		72										122									
26   N	2	13			╧	$\perp$			$\perp$	$\perp$													123					_		. ]		
26   N		24			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	•	_		74																			
27 N       77       127       128         28 N       78       128       128         29 N       79       129       129         30 N       80       130       131         31 N       81       131       131         32 N       82       132       133         34 S       84       134       134         35 N       85       135       135         36 N       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141	2	25	_		$\perp$		$\perp$	$\perp$			_		75				Ш			┸	]		125									
28 N       78       128         29 N       79       129         30 N       80       130         31 N       81       131         32 N       82       132         33 N       83       133         34 N       84       134         35 N       85       135         36 N       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141		26	N		$\perp$			$\perp$		$\perp$	_								┸				126									
29 N       79       129       130         30 N       80       130       131         31 N       81       131       131         32 N       82       132       133         34 S       83       133       134         35 N       85       135       135         36 N       86       136       137         38       88       138       138         39       88       88       138         40       90       140         41       91       141							$\perp$	$\perp$		$\perp$	_				$\perp$						]		127									
30   N					$\perp$	$\perp$	Ш.						78					•	1		]:::::		128									
31 N       81       131         32 N       82       132         33 N       83       133         34 N       84       134         35 N       85       135         36 N       86       136         37 N       87       137         38 N       88       138         39 N       89       139         40 N       90       140         41 N       91       141				_ _			┸	⊥			_:::::							L			]		129			·				$\Box$		
32 N       82       132       133         34 S       83       133       134         35 N       84       134       134         35 N       85       135       135         36 N       86       136       137         37 S       87       137       137         38 S       88       138       138         39 S       89       139       139         40 S       90       140       141		30													$\Box$			$\Box$	$oldsymbol{\perp}$										T	$\Box$	$\Box$	
32 N	3	31								$\int$	_					L	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		Ţ			131							$\Box$	$\Box$ $\Box$	
33   133   133   134   134   134   135   1			N	$\Box \Gamma$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$										$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			132		$\Box$				_7	$\Box$	T	
34   134   135   135   135   136   136   137   137   138   138   139   140   141   1	3ر	18					┸	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				$\Box I$				$\Box$					133									
35 N										$\prod$								$\Box \Box$					134							$\neg$	Т	$\neg$
36 N     136 N       37 N     136 N       38 N     137 N       38 N     137 N       38 N     137 N       38 N     137 N       39 N     138 N       39 N     139 N       40 N     139 N       41 N     141 N			N			I	Ι	T		J													135		$\neg$				T	$\exists$	$\neg$	$\neg$
37     38     39     38     39     38     39     <	3	36	N		$\mathbf{I}^{-}$	Т	I	1	T	T			86						Т	T	]		136	$\exists$	一		一	$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\top$	$\neg$
38   </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td><math>\Gamma</math></td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td>]::::</td> <td></td> <td>87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Π.</td> <td>1</td> <td>]</td> <td></td> <td>137</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\neg</math></td>						I	$\Gamma$	I			]::::		87						Π.	1	]		137					$\neg$		$\top$	$\neg$	$\neg$
39   139   139   140   141   1	3	8			T		Ι	Ι			]									T	1		138		$\neg$		$\dashv$		$\neg$	$\dashv$	寸	$\exists$
40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 14	3	19			$\Box$	Ι	Ι				]::::				$\top$	П		1	7.	1	]				$\neg$		$\neg$			寸	十	$\neg$
41 91 91 141 141	4	0	╗			Т	T	Т	$\neg$			ĺ							1	T	1		140	$\neg$	$\neg$	一	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	寸	す	$\neg$
	4	1		$\top$		T		T		1	7				T	Τ		$\neg$		Т	1			$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ヿ	コ	$\top$	$\neg$
42 92 142 142	4:	2	$\neg$			1	1	7	7	7	7		92			$\top$	$\Box$	$\top$	$\top$	T			142			$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\dashv$
43 93 143 143	4	3						$\top$	$\exists \vdash$		7				i	Т			$\top$	1	1			ᅵ	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$		寸	十	$\neg$
44 94 144 144	4	4						$\top$		1			94			T			7.	T	1	$\neg \uparrow$	144	$\neg$	$\neg$		$\neg$		$\neg$	す	十	╛
45 95 145 145	4	5	7	$\neg$	T	1	$\top$	$\top$	1				95	$\neg$	$\top$	T	П	7	1	$\top$		$\neg$	145			$\neg$	$\neg$	- 1	$\dashv$	$\dashv$	十	$\dashv$
46 96 146 146			$\neg$		Т		1	1	1							$\top$			$\top$	T	1		146			$\neg$			$\dashv$	十	$\top$	$\exists$
47   97   147   147   147   1			$\neg$		$\top$	$\top$	Τ	┪	1	$\neg$	7	-				1		$\neg$	T	T				$\neg$	一	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	十	$\top$	$\exists$
48 98 148 148			$\dashv$	十	$\top$	1	1-	7	$\top$	$\top$	٦				1	$\top$		$\dashv$	$\top$	1	1			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7	7	十	十	$\dashv$
49 99 149 149			T	十	Τ	1-	1	Τ	7	$\top$	٦			$\neg$	$\top$	$\top$		1	$\top$	1	1			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\dashv$
50 100 150 150	50	0						Ī					100			Τ	$\sqcap$	$\neg$	1	1					$\dashv$		.	一	寸	寸	十	$\neg$